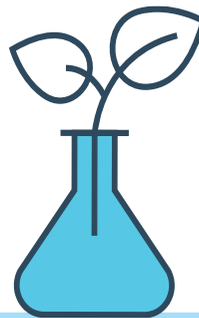


RAPPORT
ENVIRONNEMENT
2020

Nos actions pour l'environnement





SOMMAIRE

- p.2 Notre Charte d'engagement environnemental et sociétal
- p.3 60 ans d'implication environnementale
- p.12 L'exigence pour leitmotiv
- p.26 Le respect de l'environnement pour valeur fondamentale
- p.35 La proximité pour stratégie de développement
- p.45 Chiffres-clés et faits marquants

ÉDITO



Préserver l'environnement : notre équipe de 1 258 collaborateurs s'y engage

En 2018, lors de la célébration de nos 60 ans d'existence, j'ai souligné combien la force du Groupe CHIMIREC était liée au professionnalisme et à l'implication de son équipe. Si les outils de production sont indispensables, toute la valeur ajoutée que nous apportons à notre métier provient des femmes et des hommes qui, au quotidien, portent l'éthique et l'exigence défendues par le Groupe CHIMIREC.

La crise sanitaire que nous vivons m'a conforté dans mes convictions. Notre équipe s'est mobilisée pour faire face à cette situation inédite. En toute conscience des enjeux, elle a su mettre en place les mesures qui s'imposaient sans jamais faillir aux impératifs de nos clients.

CHIMIREC est un Groupe familial indépendant et je tiens à cette spécificité. En effet, je reste persuadé qu'elle joue un rôle indéniable dans le travail d'équipe que nous menons et dans la proximité relationnelle que nous tissons avec nos clients.

Pour toutes ces raisons, nous avons souhaité que ce nouveau rapport environnement soit, en grande partie, le porte-parole de nos collaboratrices et collaborateurs. Leurs compétences nous sont précieuses pour améliorer toujours plus la qualité de nos prestations et pour optimiser sans cesse notre contribution à l'économie circulaire. Leur engagement sur le terrain est à la hauteur des défis environnementaux qui nous concernent tous, à l'échelle de la planète.

Jean Fixot
Président du Groupe CHIMIREC

NOTRE CHARTE D'ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL ET SOCIÉTAL



PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT

- Minimiser nos consommations énergétiques
- Réduire notre empreinte carbone
- Développer les actions en faveur de la biodiversité
- Partager notre savoir-faire à l'international
- Former nos équipes aux enjeux environnementaux



CONTRIBUER À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

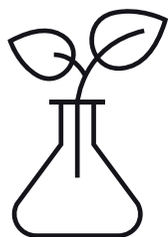
- Prioriser la valorisation des déchets
- Conseiller nos clients dans un objectif de performance environnementale
- S'inscrire dans un développement local
- Innover durablement



SÉCURISER LES HOMMES ET LES INSTALLATIONS

- Respecter les obligations réglementaires
- Tendre vers le « 0 accident »
- Améliorer sans cesse l'environnement de travail

60 ans D'IMPLICATION ENVIRONNEMENTALE



OBJECTIF :
un engagement
100 % responsable



AGIR SUR LA GESTION DES DÉCHETS : UN ENGAGEMENT HISTORIQUE POUR CHIMIREC

Nous intervenons aujourd'hui dans la plupart des secteurs industriels générant des Déchets Dangereux et Non Dangereux. À son origine, en 1958, CHIMIREC a commencé ses activités par la collecte des huiles noires usagées chez les garagistes. À l'époque, la loi sur les déchets n'existait pas et la préservation de l'environnement n'était pas à l'ordre du jour.

Dès le début de son activité, CHIMIREC évitait la pollution de l'environnement en collectant les huiles de vidange, sachant qu'un seul litre rejeté dans la nature peut recouvrir une surface de 1 000 m², qu'il empêche l'oxygénation de l'eau et a des impacts nocifs sur la faune et la flore pendant plusieurs années.

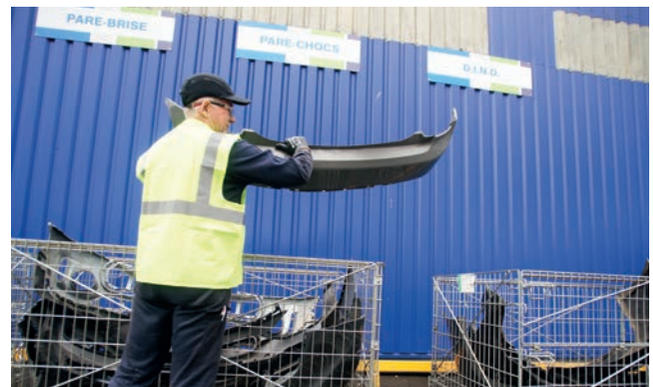
Porté par la forte conviction de son président Jean Fixot depuis 1987, le Groupe s'est rapidement inscrit dans une démarche de développement durable en cherchant des solutions d'exploitation pour ces tonnes de déchets triés et collectés. Les premières filières de valorisation, alternatives aux décharges et aux incinérateurs, ont été mises en place dès 1985.



Spécialiste historique du secteur automobile, CHIMIREC prend en charge l'intégralité des déchets dangereux d'atelier de réparation automobile, en collectant et en traitant :

- **86 000 tonnes par an** d'huiles noires usagées.
Taux de valorisation : 87 %
- **6 500 tonnes par an** de filtres à huile.
Taux de valorisation : 100 %
- **5 600 tonnes par an** de liquides de refroidissement usagés. Taux de valorisation : 99,5 %

En complément de sa prestation, CHIMIREC collecte **50 000 tonnes par an** de Déchets Non Dangereux (pare-brise, pare-chocs, cartons, ferraille et aluminium...). Taux de valorisation : 82 %.





LE CHIFFRE

**340 000 tonnes de déchets
gérées chaque année en
France métropolitaine**



Avec sa filiale **ÉCO-LOGISTIQUE Réemploi**, le Groupe CHIMIREC contribue au recyclage du plastique et au réemploi des contenants plastiques, fléau mondial de pollution. Chaque année, 20 000 tonnes d'emballages plastiques sont valorisées par réemploi et 5 000 tonnes d'emballages plastiques sont recyclées à 100 %.



Notre filiale **CHIMIREC Javené** transforme chaque année 20 000 tonnes de déchets à fort pouvoir calorifique (résidus de peinture, boues industrielles et d'hydrocarbures, colles et mastics...) en Combustible de Substitution Énergétique. Taux de valorisation : 100 %.



En 2019, notre partenariat avec la start-up **Cy-clope** a permis la collecte et la valorisation de 100 millions de mégots de cigarettes. Classé Déchet Dangereux par l'Institut national de l'environnement industriel et des risques (Ineris), un mégot qui s'évacue dans les égouts pollue à lui seul 500 litres d'eau.





CHIMIREC : PARTENAIRE DE **LA PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE** DE NOS CLIENTS

En amont de toute collecte de déchets, notre Groupe s'inscrit dans une démarche d'accompagnement de ses clients. Pour chaque producteur, nous procédons à une analyse personnalisée des besoins pour y apporter des solutions optimales en termes de performance environnementale et d'impact économique.



Question à
Stéphane Debicki,
Directeur commercial
du Groupe CHIMIREC

” *Quel est le rôle des équipes commerciales ?*

Nos commerciaux travaillent en contact direct avec le terrain, en rencontrant nos clients et en visitant leurs zones de production de déchets. Ils connaissent parfaitement la chaîne de gestion des déchets, ses réglementations et ses normes de sécurité. Ils fournissent à nos clients une véritable assistance technique, en tenant compte de leurs contraintes et de leurs exigences.

Notre force d'intervention

La proximité, valeur revendiquée par CHIMIREC, est une réalité quotidienne pour nous. Nos clients, dont 60 % nous sont fidèles depuis 20 ans, savent qu'ils peuvent compter sur notre équipe pour réfléchir à leurs problématiques et y trouver des solutions. Notre objectif est de les accompagner dans une amélioration continue de leur performance environnementale.



Notre force de conseil

Cela signifie toujours mieux trier les déchets, pour éviter les non-conformités et pour augmenter les potentialités de valorisation ultérieure. Un diagnostic déchets est réalisé sur site pour identifier leur typologie et leur quantité. Ces données permettront aussi de planifier la fréquence des collectes, que nous adaptons selon les besoins des clients.

Lors de cette première étape, nous recherchons les pistes d'amélioration possibles à tous les niveaux :

- réduire la quantité de déchets et en affiner le tri ;
- optimiser l'espace de stockage.

Notre force d'accompagnement

Une fois que notre équipe logistique a mis en place les contenants dans la zone de stockage, notre commercial intervient auprès des salariés de l'entreprise pour leur expliquer le fonctionnement du tri sélectif dans les différents contenants. Il les



Notre diagnostic déchets

- Identification
- Conseil
- Mise en place du tri sélectif
- Organisation de la zone de stockage
- Planification de la collecte

sensibilise également aux impératifs réglementaires et aux bénéfices environnementaux. Au-delà du marquage obligatoire des contenants, CHIMIREC peut aussi améliorer la signalétique de la zone de stockage par des pictogrammes déchets complémentaires. De cette manière, un même contenant sera toujours positionné à la même place, clairement identifié, ce qui évitera tout risque d'erreur et optimisera les réflexes de tri sélectif. ”

CHIFFRES 2019

96 technico-commerciaux
250 clients différents collectés par jour
12 responsables commerciaux régionaux
Taux de satisfaction de nos clients : **94 %**



AU PLUS PRÈS DES BESOINS DE NOS CLIENTS, **MULTIPLIER** NOS IMPLANTATIONS

Le développement de CHIMIREC s'inscrit autour de deux axes majeurs. D'une part, le maillage du territoire qui, en optimisant notre proximité géographique, réduit notre empreinte carbone tout en renforçant notre réactivité vis-à-vis de nos clients. D'autre part, la capacité à traiter les déchets collectés. En 2020, notre Groupe compte 42 implantations.



Question à
Didier Gauthier,
Directeur général
adjoint du Groupe
CHIMIREC

Quels sont les services et les compétences sollicités dans les projets de nouvelles implantations ?

”

Chaque nouveau projet d'implantation fait appel à des ressources locales, transverses et des compétences multiples, aussi bien en interne qu'en externe. Nous sommes amenés à gérer deux types de situation, soit une construction de site, soit un rachat d'entreprise existante. Mener un projet à son terme, c'est s'inscrire dans le temps, de 2 à 10 ans selon les cas de figure. Notre stratégie de développement s'appuie conjointement sur deux critères : les besoins des entreprises locales en matière de gestion de leurs déchets et la disponibilité de terrains ou de sites existants pour planter nos activités.

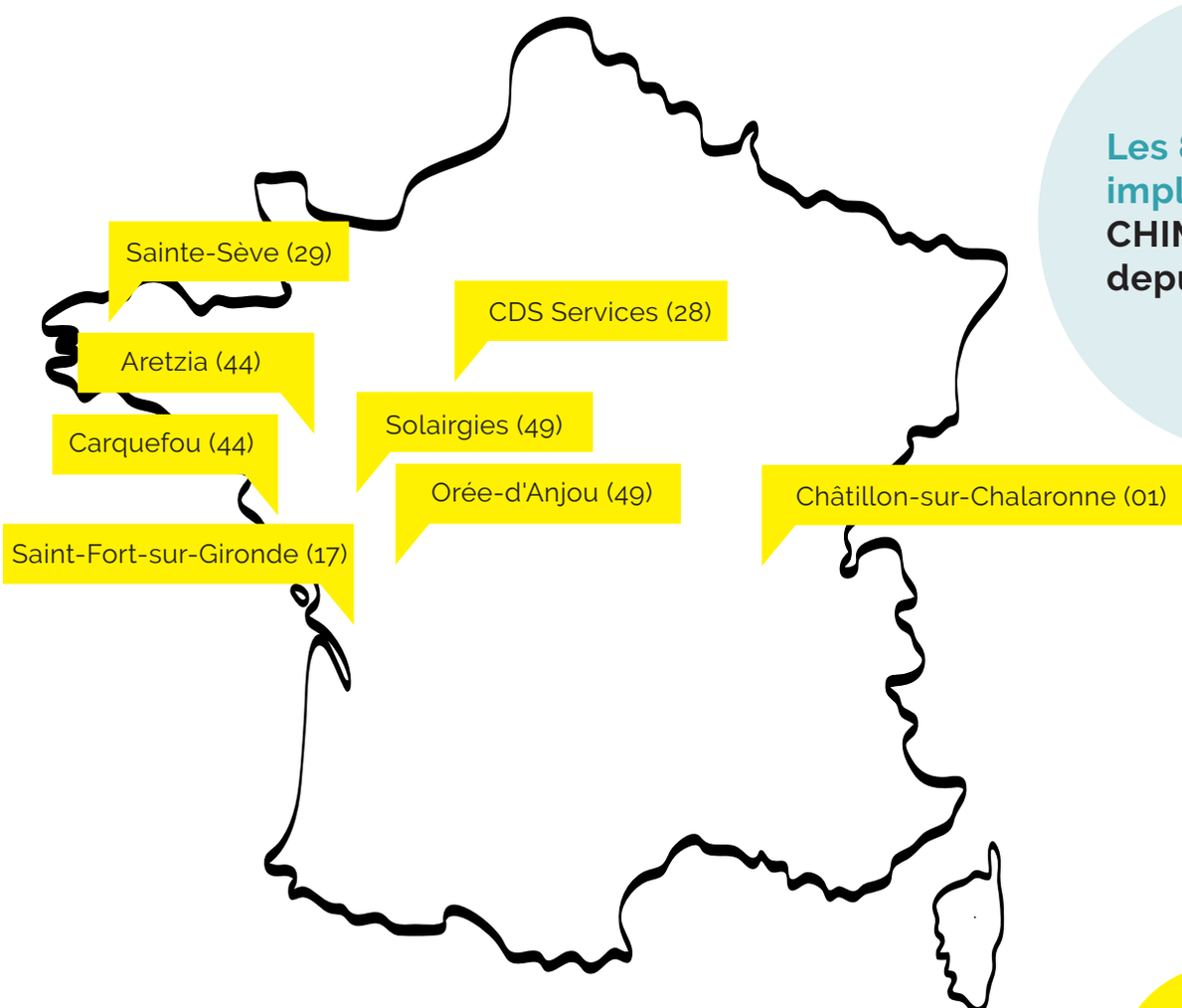
Le respect des réglementations

Obtention de l'arrêté préfectoral, du permis de construire, mise en place des normes de sécurité, mesure des impacts environnementaux sont autant de démarches prises en charge par notre direction Qualité Sécurité Environnement, en collaboration avec un cabinet conseil indépendant. Dans le cadre d'une construction de site, notre service Gestion du patrimoine pilote la phase de construction du projet en faisant également appel aux compétences de prestataires extérieurs, comme des architectes, des assureurs, des experts en sécurité. Dans son étape de concrétisation, le projet est piloté par le futur directeur du site.

L'intégration de nos exigences Groupe

Les sites acquis par CHIMIREC doivent intégrer les standards de fonctionnement de l'ensemble de nos filiales. Nous les accompagnons sur le terrain pour qu'ils acquièrent nos process métier et qu'ils obtiennent, à court ou moyen terme, leur triple certification Qualité-Sécurité-Environnement. La mise en place de notre outil métier UNICOM sollicite notre équipe de la Direction des Systèmes

Les 8 nouvelles implantations de CHIMIREC en France depuis 2018



d'Information ; notre service des Ressources Humaines gère les changements de contrats de travail et de convention collective ainsi que les mutations en interne, si besoin ; le service Achats intègre les nouveaux sites et les tonnages supplémentaires dans les contrats Groupe existants. Au final, l'aboutissement d'un projet d'implantation mobilise, à divers niveaux, tous les services du Groupe CHIMIREC. ”

REPÈRES

Le Groupe CHIMIREC compte 42 implantations, dont 34 en France (installations classées pour la protection de l'environnement - ICPE) et 8 à l'international réparties dans 5 pays.

Depuis 2018, 9 nouvelles implantations en France et à l'international :

6

filiales de collecte, tri, regroupement des déchets : Sainte-Sève (29), Orée-d'Anjou (49), Saint-Fort-sur-Gironde (17), CDS Services (28), Châtillon-sur-Chalaronne (01) et Carquefou (44) ;

2

filiales de traitement des déchets : Solairgies (49) et Aretzia (44) ;

1

filiale de collecte et de traitement des déchets : Kenitra au Maroc.





PROMOUVOIR

LE TRI SÉLECTIF DES DÉCHETS

En tant qu'acteur de la préservation de l'environnement, CHIMIREC souhaite contribuer aux changements de comportement. Ouvrir les portes de leurs sites, nos filiales le font régulièrement, dans une volonté pédagogique et de transparence sur nos activités.

La célébration des 60 ans du Groupe en fut l'occasion à l'échelle nationale, avec l'organisation de journées portes ouvertes dans la plupart de nos sites, lors desquelles eurent lieu des visites guidées pour nos clients, nos fournisseurs et toutes les parties prenantes ainsi que les familles de nos collaborateurs.

Nos métiers de collecte, de tri et de valorisation des déchets méritent d'être mieux connus. Ils constituent le trait d'union concret entre les campagnes d'éducation aux bons gestes du tri et l'aboutissement de nos activités de traitement des déchets.



Question à Stéphane Heidmann, Directeur de CDS Services

Pourquoi accueillez-vous des enfants en visite sur votre site ?

” Parce que dès le plus jeune âge, il faut les éveiller au développement durable et à la préservation de l'environnement. Ils sont directement concernés par l'avenir de notre planète et ils doivent en devenir des acteurs. En leur montrant concrètement comment sont traités les déchets et comment nous pouvons les valoriser, notre objectif est d'encourager les enfants à pratiquer le tri sélectif. Chez eux comme à l'école, il doit devenir un réflexe. Dans certaines

familles, les enfants seront même des ambassadeurs du tri auprès de leurs parents ! Même si de nombreux documents pédagogiques sont mis à la disposition des écoles, la réalité de terrain renforce l'impact de la démarche. Lorsque nous accueillons une classe pour une visite guidée de notre site, nous ne pouvons que constater combien les enfants sont curieux. C'est vraiment utile et bénéfique de répondre à toutes leurs questions.

Éduquer aux bons gestes

De plus, outre l'intérêt du recyclage, nous les sensibilisons à la dangerosité de certains déchets pour la santé humaine ainsi que pour la nature environnante du fait de leur caractère hautement polluant. Des piles, des ampoules, des détergents ménagers, des produits phytosanitaires, des pots de peinture, etc., il y en a dans tous les foyers ! C'est important d'expliquer aux enfants la toxicité de tous ces produits. ”

TRANSPORTER

LES DÉCHETS SOUS HAUTE SÉCURITÉ

En raison de son activité, CHIMIREC transporte des matières dangereuses. Afin de maîtriser la sécurité du transport et de gérer au mieux les flux de déchets, le Groupe dispose, d'une part, de sa propre flotte de véhicules de collecte, conformes à la réglementation ADR, et, d'autre part, d'un conseiller à la sécurité au niveau du Groupe et de ses filiales.



LE CHIFFRE

55 000 tournées de collecte par an



Question à
Jonathan Gaudron,
Directeur adjoint de
CHIMIREC Est

Quel est le rôle du conseiller à la sécurité chez CHIMIREC ?

” Sous la responsabilité du directeur de site, le conseiller à la sécurité est chargé d'examiner le respect des prescriptions relatives au transport des marchandises dangereuses. Il a également un rôle de conseil, sur la prévention des risques pour les personnes, les biens et l'environnement. Chaque année, il rédige un rapport destiné à la direction de l'entreprise.

Procédures et règles de sécurité

Le conseiller à la sécurité travaille en étroite collaboration avec tous les services opérationnels de CHIMIREC, ainsi qu'avec nos clients, nos fournisseurs et sous-traitants. Au sein de l'entreprise, il est chargé de mettre en œuvre



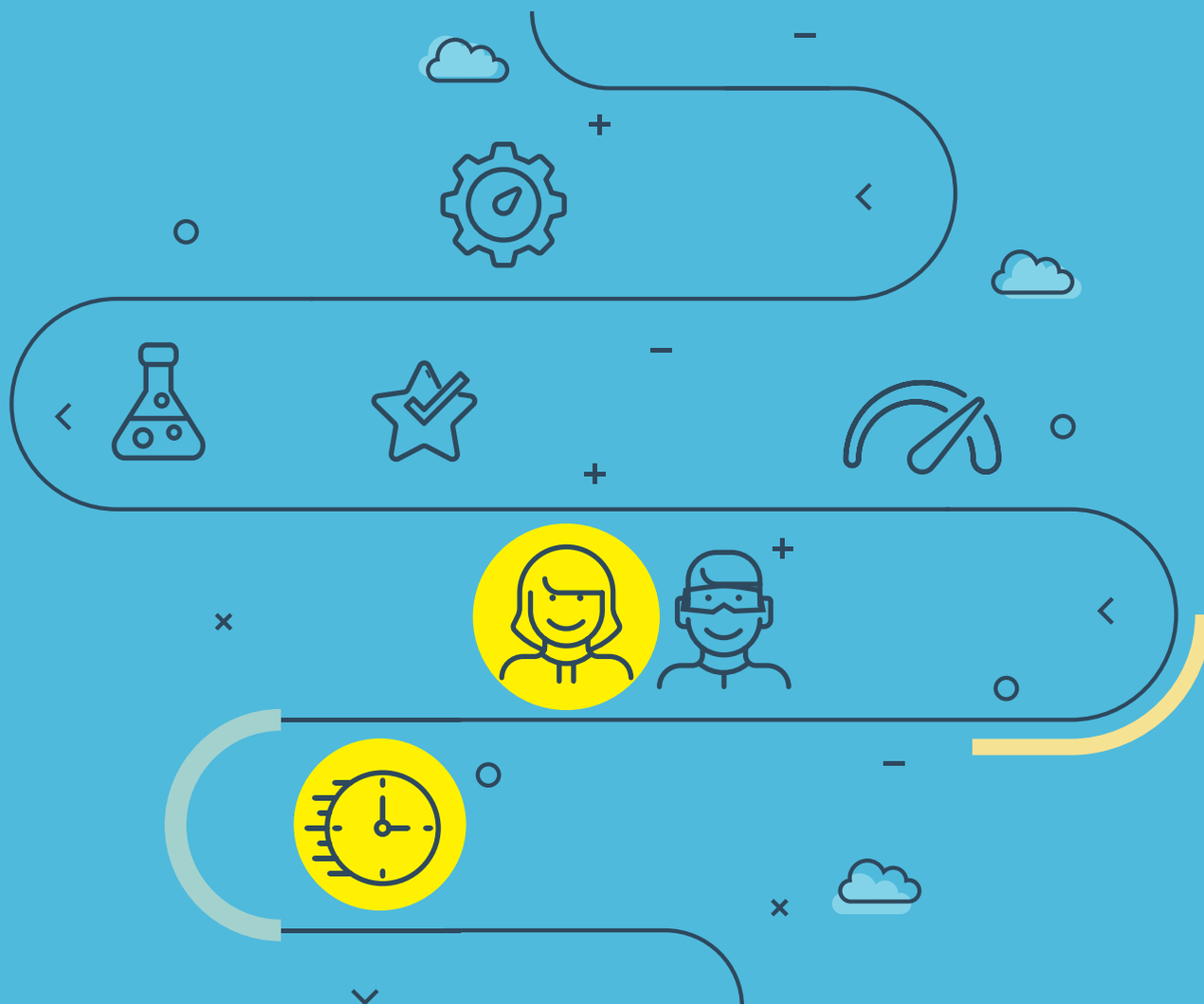
FOCUS SUR...

La conformité ADR

La réglementation ADR concerne tous les acteurs de la chaîne logistique pour le transport des marchandises dangereuses. Ses prescriptions s'imposent ainsi aux activités de CHIMIREC dont les véhicules sont spécifiquement équipés pour collecter, en toute sécurité, les déchets, dangereux ou non.

les procédures et règles de sécurité. Il prescrit, notamment, les mesures utiles à la prévention des accidents ainsi que les procédures d'urgence appropriées en cas d'incidents durant le transport ou la manutention des déchets. Son rôle auprès du personnel est essentiel pour sensibiliser chacun aux risques liés à leur métier. ”

L'EXIGENCE POUR LEITMOTIV



OBJECTIF :
pour viser l'excellence,
une dynamique
d'amélioration permanente

NOTRE EXPERTISE AU SERVICE D'UNE GESTION VERTUEUSE ET SÉCURISÉE DES DÉCHETS

Au niveau planétaire, la gestion des déchets représente un enjeu majeur, tant au regard des impacts environnementaux et sanitaires que de la préservation impérative des ressources en matières premières. Au cœur de cette problématique, en toute conscience de son rôle à jouer, le Groupe CHIMIREC s'est toujours fixé le plus haut niveau d'exigence et de performance pour contribuer à l'économie circulaire.



Question à
Éric Gautret,
Secrétaire général
du Groupe CHIMIREC

Au quotidien, comment se traduit le haut niveau d'exigence revendiqué par le Groupe ?

”

À la base, la nature de nos activités implique une extrême exigence pour des questions de sécurité. Pour préserver les hommes, les installations et l'environnement de tout risque d'accident, la mise en place et le respect des règles de sécurité figurent en tête de liste de nos priorités.

Notre exigence de sécurité

Il en est de même pour l'ensemble des réglementations administratives, en évolution constante dans notre secteur d'activités, qu'il nous faut intégrer dans nos procédures internes. Aussi personnalisées soient-elles, nos prestations de services ne dérogent en rien à nos impératifs de sécurité.



Obtenu dès 2012, notre triple certification unique Qualité-Sécurité-Environnement engage d'ailleurs l'ensemble de nos filiales à un strict respect de ces règles, à tous les niveaux de notre métier.

Notre exigence dans les processus de traitement des déchets

Notre objectif est de transformer tout déchet en nouvelle ressource. CHIMIREC a ainsi conçu très tôt des solutions de valorisation et nous continuons à affiner le tri sélectif afin d'obtenir un pourcentage toujours plus élevé de réemploi, de recyclage et de valorisation. ”



PRIORISER LA VALORISATION DES DÉCHETS, LA RÈGLE DE CHIMIREC

Dans cette volonté, notre Groupe est force de proposition auprès de ses clients, en leur apportant tous les conseils utiles pour une valorisation maximale des déchets qu'ils produisent. D'ailleurs, sensibilisées à la préservation de l'environnement, les entreprises sont de plus en plus nombreuses à s'orienter vers des solutions de valorisation.



Question à
Mathieu Taubaty,
Responsable de la
plateforme CHIMIREC
Centre-Est



Sur le terrain, comment procédez-vous pour une valorisation optimale des déchets collectés ?

” Face à tout déchet, nous nous interrogeons sur ses potentialités de traitement, puis sur ses possibilités de valorisation matière ou énergétique. Par exemple, pour les déchets pâteux, deux options de valorisation sont envisageables : soit une transformation en Combustible de Substitution Énergétique (CSE), soit une incinération productrice d'énergie sous forme de vapeur ou d'électricité.

En 2019, + 6 % sur le taux de valorisation des eaux souillées

Nos activités nous amènent à gérer des eaux souillées. Ces eaux peuvent par exemple être valorisées par un traitement physico-chimique pour les purifier ou par évapo-concentration pour extraire les polluants. Dans ce second cas, les polluants sont valorisés énergétiquement, tandis que les eaux sont à nouveau traitées avant rejet.

Une recherche constante d'optimisation de la valorisation

Notre objectif est de réduire au maximum l'enfouissement des déchets et de diminuer la valorisation énergétique au profit de la valorisation matière. Toujours en quête de solutions innovantes, nous sommes en veille permanente sur les nouveaux procédés de valorisation. Parallèlement, nous affinons sans cesse le tri, chez nos clients et sur notre site. ”

ACTEUR DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Le Groupe CHIMIREC s'inscrit dans le cadre de la directive 2008/98/CE du Parlement européen, qui préconise la hiérarchie suivante pour le traitement des déchets :

- 1 – Préparation en vue du réemploi ;
- 2 – Recyclage ;
- 3 – Autre valorisation, notamment énergétique ;
- 4 – Élimination.

Source : ADEME

FOCUS SUR...

Le rôle clé des laboratoires CHIMIREC :

Analyser – Vérifier – Orienter

Au sein du Groupe, l'équipe de chimistes occupe une fonction primordiale en termes de sécurité comme de choix des filières de traitement.

À l'arrivée des déchets sur le site, les chimistes prélèvent des échantillons pour contrôler leur nature et vérifier leur conformité avec le Certificat d'Acceptation Préalable (CAP).

Les résultats permettent de déterminer les filières de traitement les plus adaptées.

EN CHIFFRES

39 chimistes
21 laboratoires
5 500 analyses par jour

LA VALORISATION DES DÉCHETS, UNE ÉTHIQUE HISTORIQUE CHEZ CHIMIREC

Dès son origine, le Groupe CHIMIREC a cherché des solutions alternatives aux décharges et à l'incinération pour mieux tirer parti des déchets collectés. Avec la régénération des huiles claires, première filière interne de valorisation conçue en 1985, le Groupe CHIMIREC s'inscrivait d'ores et déjà dans une démarche d'économie circulaire.

Nos filières de valorisation :
des réponses aux impératifs de préservation de l'environnement

1985 - La régénération des huiles claires

Taux de valorisation : 95 %

1996 - Les filtres à huile

Taux de valorisation : 100 %

2007 - Les polychlorobiphényles (PCB)

Taux de valorisation : 100 % des huiles à teneur en PCB < 2 000 ppm
95 % des matériaux composant les appareils électriques

2013 - La transformation des déchets en Combustible de Substitution Énergétique (CSE)

Taux de valorisation : 100 %

2014 - La régénération des liquides de refroidissement

Taux de valorisation : 99,5 %

2014 - Le réemploi des emballages en plastique

Taux de valorisation : 99 %

2014 - Le recyclage des emballages en plastique

Taux de valorisation : 100 %

2019 - Le traitement des eaux souillées

Taux de valorisation : 78 %

2019 - Le traitement des boues industrielles

Taux de valorisation : 65 %

2019 - Le traitement et la valorisation des Déchets Dangereux et Non Dangereux par séchage solaire

Taux de valorisation : 94 %

REPÈRES

97 500 tonnes de déchets ont été valorisées ou recyclées dans les centres de traitement CHIMIREC en 2019

75,5 % : taux global de valorisation

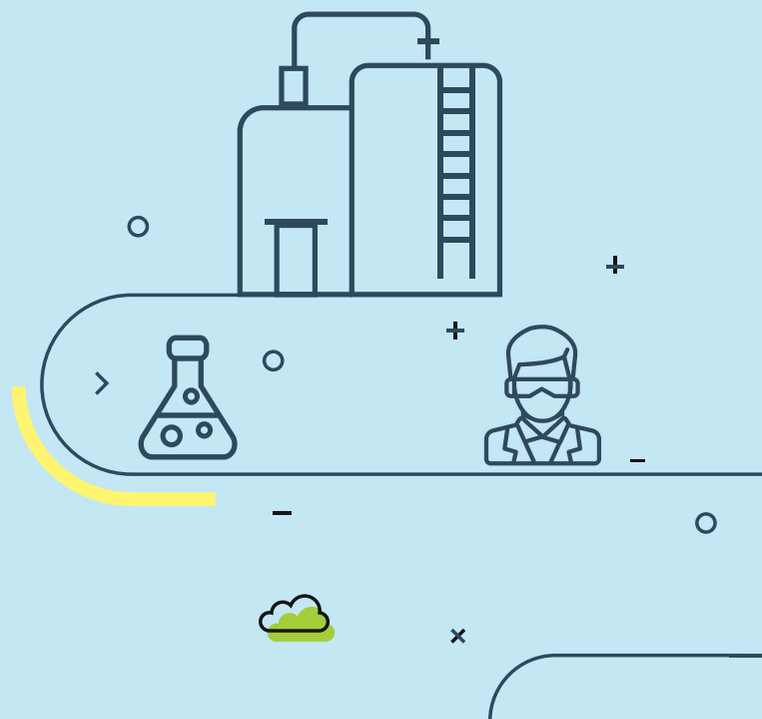
FOCUS SUR...

La valorisation des **HUILES CLAIRES**, une expertise reconnue depuis 35 ans

Traitées et valorisées sur les sites CHIMIREC PPM (37) et CHIMIREC Dugny (93), les huiles claires proviennent des circuits hydrauliques et des turbines. Ce sont des huiles qui n'ont pas été brûlées dans un process. Elles sont fortement polluantes et représentent donc un danger pour l'environnement.

Comment sont valorisées ces huiles ?

Les huiles claires usagées sont recyclées grâce à un procédé de filtration et de déshydratation sous vide. Ce traitement aboutit à l'obtention d'une nouvelle huile qui peut être notamment utilisée en huile de décoffrage, en huile de chaîne ou pour d'autres activités de lubrification.



Capacité de traitement par an :
10 000 tonnes d'huiles claires
régénérées
Taux de valorisation : 95 %

Unité de traitement
des huiles claires - CHIMIREC PPM (37)



FOCUS SUR...

Le réemploi des **EMBALLAGES INDUSTRIELS EN PLASTIQUE**, une logique d'économie circulaire

Non seulement le plastique figure parmi les premières causes de pollution à l'échelle planétaire mais sa production est aussi très énergivore. Son réemploi présente quatre avantages :

- le prolongement de la durée de vie du produit ;
- l'économie des ressources utilisées pour sa fabrication ;
- la réduction de la production de déchets ;
- un coût d'achat moins élevé que celui du neuf.

Une solution de qualité, écologique et économique

Depuis plus de vingt ans, ÉCO-LOGISTIQUE Réemploi (45), filiale du Groupe CHIMIREC, est spécialiste du traitement et de la valorisation des emballages industriels « corps creux rigides », comme les fûts, jerricans, flaconnages, IBC, GRV, conteneurs de 1 000 litres ou seaux. Elle propose à la vente une vaste gamme d'emballages « de seconde main » : la qualité du neuf, moins chère et plus écologique.

Quel procédé de traitement ?

Une fois collectés, les emballages sont vidés, lavés et leur étanchéité est contrôlée. Si besoin, ils sont reconstruits en changeant l'outré ou l'armature, par exemple pour les IBC.

D'une qualité identique aux emballages neufs, les emballages rénovés peuvent être, de nouveau, utilisés dans le cadre des activités de tout secteur industriel.



Capacité de traitement par an :
 20 000 tonnes
 100 000 conteneurs IBC
 Taux de valorisation : 99 %

LE "+" ENVIRONNEMENTAL

Les eaux utilisées pour nettoyer les emballages sont traitées par une station d'épuration biologique, puis valorisées par phyto-remédiation.



DE LA COLLECTE AU TRAITEMENT, UNE GESTION GLOBALE DES DÉCHETS

Le Groupe CHIMIREC offre à ses clients une réponse globale et fiable à leurs problématiques de gestion des déchets. Qu'il s'agisse de l'optimisation du tri sur leur site, de la collecte, de l'orientation des déchets vers les filières de valorisation les mieux adaptées, de la traçabilité de leurs déchets, nos clients s'adressent à un interlocuteur unique : le technico-commercial en charge de la gestion de leurs déchets.



Question à
Michaëlle Wallée,
Directrice de CHIMIREC PPM

*En tant que filière de traitement,
quelle place occupe CHIMIREC PPM
au sein du Groupe CHIMIREC ?*

”

Filiale de CHIMIREC depuis 1993, le centre de traitement PPM est spécialisé dans la régénération des liquides de refroidissement et des huiles claires. Nous faisons partie intégrante du Groupe CHIMIREC dans la mesure où notre expertise en matière de valorisation constitue un maillon de la chaîne de gestion des déchets collectés. En quelque sorte, nous sommes un fournisseur interne du Groupe, qui intervient sur l'étape finale du traitement.

Les déchets collectés par le Groupe redeviennent des produits utilisables suite aux traitements réalisés sur le site de CHIMIREC PPM, conformément à l'arrêté du 22 février 2019 fixant les critères de sortie du statut de déchet pour les produits chimiques ayant fait l'objet d'une régénération.

Un double atout

Dans le cas de CHIMIREC PPM, en tant que filiale du Groupe, nous disposons de la triple certification Qualité-Sécurité-Environnement et nous sommes régulièrement soumis à des audits internes. Nous travaillons dans le respect de ces critères, ce qui facilite la communication et accroît la réactivité. ”

UN MAILLAGE DENSE POUR UN SERVICE DE PROXIMITÉ

34 implantations en France
10 filières de traitement



UNE POLITIQUE D'ACHATS RESPONSABLES

Résolument engagé dans une démarche éco-responsable, le Groupe CHIMIREC s'est doté en 2015 d'une charte des achats responsables, en complément de sa charte de développement durable.



Question à
Vincianne Viroles,
Directrice des achats
du Groupe CHIMIREC

Quel est l'équilibre entre le choix environnemental et le choix économique dans la sélection des filiales de traitement ?

”

En tant qu'acteur spécialisé de la collecte et du traitement des Déchets Dangereux, notre rôle est de proposer à nos clients les filières les plus compatibles avec les déchets qu'ils nous confient. Néanmoins, l'équilibre entre choix environnemental et choix économique est complexe.

Tout d'abord, la diversité des déchets collectés et leurs spécificités techniques respectives nous imposent d'avoir un très large panel de solutions. Le premier critère de sélection d'une filière réside dans la compatibilité entre le déchet et son mode de traitement possible.



Faire face à la problématique capacitaire actuelle

Dans un second temps, nous devons prendre en compte les capacités de traitement disponibles sur le marché. Cette offre, jusqu'alors excédentaire, ne suffit plus à honorer les besoins, en forte croissance. Cette réalité influe sur notre marge de choix et peut limiter les débouchés. Cette problématique capacitaire représente aujourd'hui un critère majeur dans la sélection des filières.



Notre stratégie de diversification

En dépit de ce contexte, le Groupe CHIMIREC réaffirme son engagement historique auprès de ses clients. À savoir, leur proposer les filières de traitement les plus vertueuses pour l'environnement, en évitant la facilité des filières de stockage, qui représentent moins d'1 % de nos exutoires finaux.

Grâce à notre stratégie de diversification, nous ne dépendons pas d'une filière ou d'une autre. Sur nos plateformes, nous optimisons le tri afin d'exploiter le maximum de filières, même les plus contraignantes. Lorsque nous nous tournons vers des exutoires

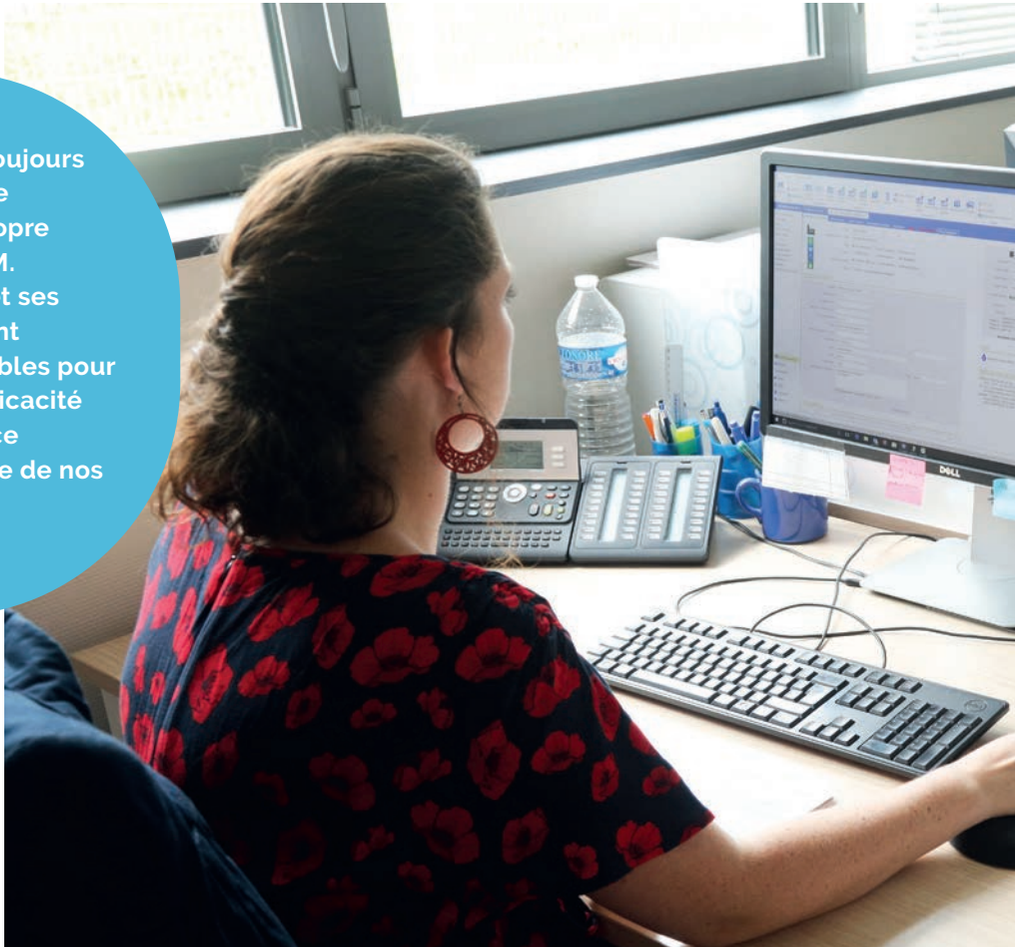
étrangers, il s'agit uniquement de filières de valorisation qui répondent aux mêmes critères, avec la mise en place de documents transfrontaliers. Face au contexte actuel du marché, le choix économique ne peut plus être le critère majeur de sélection des filières.

Le Groupe s'appuie également sur ses filières internes de traitement, orientées vers le réemploi, le recyclage et la valorisation, et continue à investir en recherche et développement afin de développer des solutions de valorisation, en accord avec son éthique environnementale. ”



UNE GESTION INFORMATISÉE DE NOS ACTIVITÉS POUR GAGNER EN TRAÇABILITÉ ET EN RÉACTIVITÉ

Dans une volonté d'accroître toujours plus sa performance, le Groupe CHIMIREC s'est doté de son propre outil métier, le logiciel UNICOM. Ses fonctionnalités actuelles et ses potentialités de développement constituent des atouts indéniables pour une fiabilité optimisée, une efficacité accrue et une qualité de service renforcée auprès de l'ensemble de nos interlocuteurs.



Des applications développées par métier

Clé de voûte de la gestion de nos activités, le logiciel UNICOM intervient à chaque étape de notre métier et bénéficie ainsi à l'ensemble de nos services et de nos collaborateurs. Il facilite le partage et l'échange d'informations en interne comme en externe.

Une réactivité décuplée

Grâce à l'automatisation, la dématérialisation et la digitalisation des processus, CHIMIREC est en mesure de faire face aux importantes charges administratives inhérentes à ses activités. Notre entreprise peut également répondre rapidement à toutes les nouvelles exigences métier, réglementaires ou contractuelles, selon les attentes de nos clients.

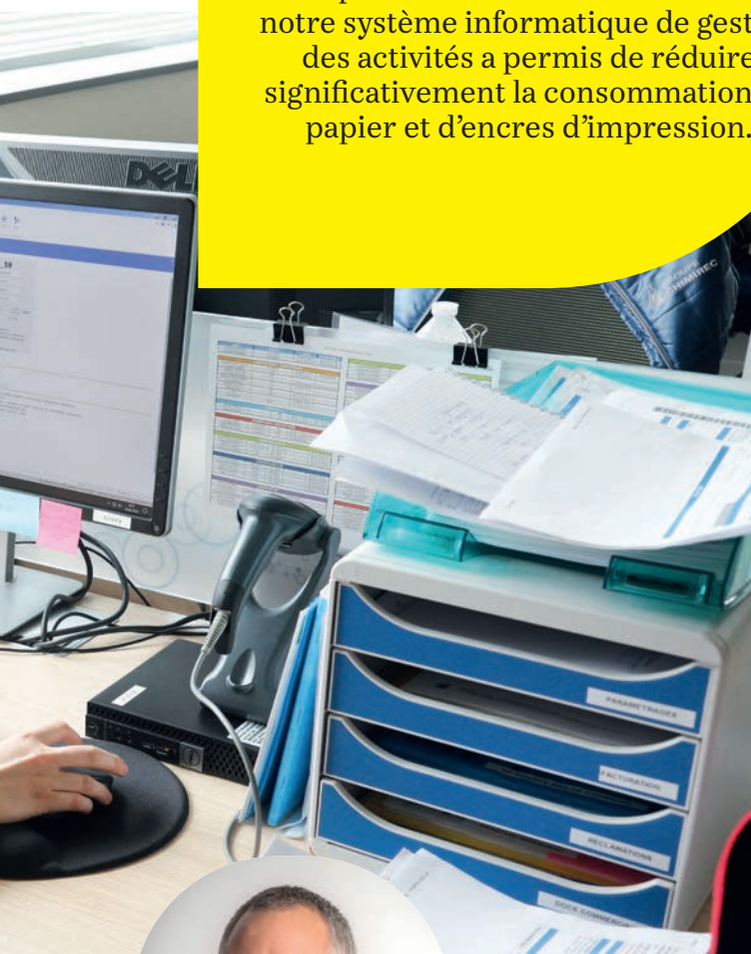
Grâce au logiciel de gestion UNICOM :

- **Un déploiement national et uniformisé de nos process métier ;**
- **Une qualité de service renforcée pour nos clients.**

FOCUS SUR...

Une performance durable

Du point de vue environnemental, notre système informatique de gestion des activités a permis de réduire significativement la consommation de papier et d'encre d'impression.



Question à
Cédric Tan,
Directeur d'Astrhul

Comment l'outil métier UNICOM vous permet-il d'améliorer la gestion des déchets dans une optique de valorisation ?

” Filiale de CHIMIREC depuis avril 2019, Astrhul a dû rapidement intégrer cet outil métier dans ses process de fonctionnement. Au terme de six mois d'utilisation de ce support informatique – une nouvelle méthode de travail pour nous – nous en avons tiré des conclusions vraiment positives. D'une part, UNICOM assure une traçabilité renforcée des déchets, dès la prise de commande chez le client et jusqu'à la sortie du déchet. En toute fiabilité, toutes les informations sont compilées et il nous est possible d'en tirer instantanément des statistiques.

REPÈRES

558 500 BSD par an
100 % de traçabilité

- Tous les Bordereaux de Suivi de Déchets (BSD) émis chaque année par le Groupe CHIMIREC sont numérisés et complétés électroniquement. À tout moment, ils sont accessibles dans l'outil informatique UNICOM.
- En conformité avec la législation, les BSD bénéficient d'un archivage informatique légal et sécurisé sur une période de cinq ans.

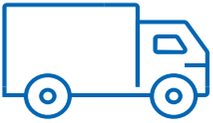
Traçabilité renforcée et valorisation optimisée

D'autre part, pour certains déchets, cet outil métier nous ouvre des perspectives de valorisation que nous n'aurions pas exploitées auparavant. Il contribue à l'objectif fixé par le Groupe CHIMIREC de toujours privilégier les possibilités de valorisation. J'ajouterai aussi l'intérêt du partage d'informations à l'échelle du Groupe, qui permet de bénéficier des expériences des autres filiales et ainsi d'améliorer encore nos pratiques sur le site d'Astrhul. Enfin, pour nos clients, UNICOM est source d'une meilleure qualité de service, autant du point de vue réglementaire qu'environnemental. ”



UNICOM : UNE RÉPONSE GLOBALE AUX EXIGENCES DE NOS ACTIVITÉS

À l'ère de la transformation numérique, notre outil métier UNICOM permet, grâce à son développement propriétaire, une adaptation rapide et fiable aux besoins de CHIMIREC comme aux nouvelles exigences réglementaires ou contractuelles.



LOGISTIQUE



Géolocalisation

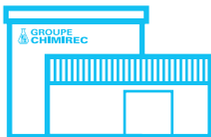
- Véhicules
- Bennes



SmartUNICOM

- Documents : informations tournées
- Prises de vues des non-conformités : collecte et réception
- Etc.

EXPLOITATION



Pesée connectée

UNICOM SON ÉCOSYSTÈME



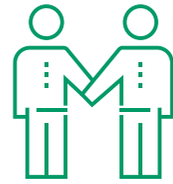
LABORATOIRE



- Analyses
- Contrôles à réception
- Etc.



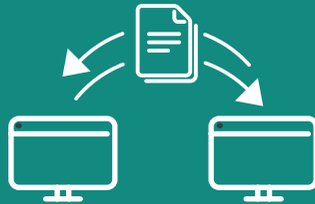
AU SERVICE DE NOS CLIENTS



Extranet

- Accès aux documents officiels
- Accès aux bilans
- Traçabilité, registres
- Etc.

Échanges électroniques



- Commandes
- Activités
- Bilans
- Etc.

Facturation dématérialisée



- Performance
- Traitement sécurisé
- Etc.

DÉMATÉRIALISATION



Le Groupe CHIMIREC est partenaire de l'État pour la dématérialisation de la traçabilité des déchets dangereux.



OM ET
OSYSTÈME



LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT POUR VALEUR FONDAMENTALE



OBJECTIF :
agir sur les impacts
liés à nos activités

MINIMISER

NOS IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX : LES PLANS D' ACTIONS DU GROUPE CHIMIREC

À tous les niveaux de son fonctionnement, le Groupe CHIMIREC s'engage pour minimiser autant que possible l'empreinte écologique liée à l'exercice de ses activités. Qu'il s'agisse du transport des déchets, des process de traitement, du choix de ses fournisseurs et partenaires, l'entreprise défend sur le terrain des valeurs éco-responsables.

Des collectes de déchets optimisées

Grâce à son maillage territorial, le Groupe offre un service de proximité à ses clients, réduisant ainsi les distances à parcourir. De plus, nos équipes de logistique s'appuient sur un outil de géolocalisation pour rationaliser l'organisation des tournées de collecte afin de réduire encore plus notre empreinte carbone.

Tous nos chauffeurs bénéficient d'une formation à l'éco-conduite, source d'économie de carburant, de réduction des émissions de CO₂ et de diminution des risques d'accidents liés au respect des règles de sécurité.



Des sites d'exploitation conformes et sous surveillance

Nos sites d'exploitation sont conçus dans le strict respect des normes réglementaires. Ils sont régulièrement rénovés et réaménagés pour répondre à la croissance des volumes de déchets collectés, à l'amélioration ergonomique des postes de travail, à l'optimisation de la gestion des flux et, si besoin, à une nécessaire mise en conformité réglementaire.

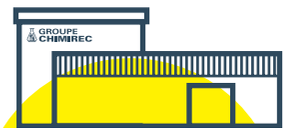
Au-delà des audits obligatoires, notamment induits par notre triple certification Qualité-Sécurité-Environnement, les filiales CHIMIREC sont soumises aux contrôles réguliers de notre service Qualité Sécurité Environnement.

Des modes de consommation responsables

CHIMIREC améliore sans cesse ses process afin de réduire les consommations d'eau et d'énergie. Ainsi, pour le lavage des contenants, nos filiales utilisent plutôt les eaux pluviales de ruissellement sur les toitures que l'eau du réseau.

CHIMIREC privilégie l'achat de contenants rénovés ou qui intègrent des matières recyclées, lorsque la réglementation ADR le permet.

Des campagnes de sensibilisation sont menées en interne en faveur d'un comportement éco-citoyen, pour promouvoir un usage responsable de l'électricité, de l'eau et de l'impression papier ainsi que le tri des déchets dans les bureaux.



PROGRESSER

TOUJOURS PLUS VERS LE « 0 IMPACT »

Ce haut niveau d'exigence est impulsé depuis longtemps par Jean Fixot, président du Groupe CHIMIREC. En progression constante, d'année en année, la neutralisation de nos impacts générés implique autant d'engagement que de rigueur dans la méthodologie : détecter, identifier, analyser, mesurer, jusqu'à trouver la solution adéquate à mettre en œuvre.



Question à
Franck Pattin,
Responsable
d'Exploitation de
CHIMIREC Javené



Afin de préserver la qualité de l'air, comment sont gérées les émissions atmosphériques au niveau des installations de traitement ?

”

Sur le site de CHIMIREC Javené, la démarche de captation et de canalisation des émissions atmosphériques a été initiée dans le cadre de notre objectif de préservation de la santé de nos collaborateurs. Ainsi, en 2008, une première aspiration collective a été installée au niveau du poste de déconditionnement. Ce système de captation a été étendu en 2017 à l'ensemble de nos outils de broyage, avec la mise en place d'un ventilateur de 55 000 m³/h associé à un dépoussiéreur.

Parallèlement, nous avons recherché les Équipements de Protection Individuelle (EPI) les plus performants et aussi les plus confortables, le confort des EPI étant en effet un critère essentiel pour assurer à nos équipes la qualité de leurs conditions de travail.





FOCUS SUR...

Notre bilan carbone 2019

Depuis 2009, le Groupe CHIMIREC quantifie ses émissions de Gaz à Effet de serre (GES) et mène des actions pour les réduire. Les émissions proviennent essentiellement de trois postes :

- ① Le transport des déchets ;
- ② Le transport des personnes ;
- ③ L'énergie interne à l'entreprise et les procédés industriels utilisés.

Traiter les émissions atmosphériques

Depuis 2013, la production de Combustible de Substitution Énergétique (CSE) constitue une part importante des activités de CHIMIREC Javené. De par sa nature, cette activité est génératrice d'émissions diffuses de poussières et de Composés Organiques Volatils (COV).

La captation à la source et la canalisation de ces émissions en 2017 nous a permis de traiter en premier lieu la problématique des poussières, avec l'installation d'un filtre à manches.

Un long travail d'analyse a ensuite été engagé afin de caractériser précisément les flux et la nature des COV émis par nos activités, étape indispensable pour identifier le mode de traitement le plus adapté. Suite à l'expérimentation de différents pilotes de traitement, notre choix s'est porté sur la mise en place de deux filtres mobiles à charbon actif.

Neutraliser les émissions diffuses

Parallèlement aux émissions issues de nos outils de production, nous avons cherché à résoudre la question des émissions diffuses issues des stockages situés à l'extérieur des bâtiments d'exploitation. La mise en place de rondes de surveillance régulières, à l'aide d'un détecteur PID, nous permet d'identifier l'origine de ces émissions et d'engager les éventuelles actions correctives nécessaires. ”

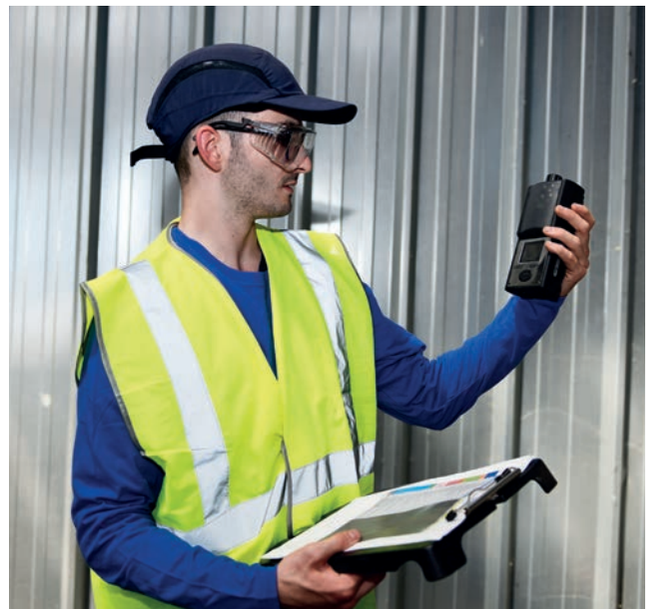
RESPECTER

LES RÉGLEMENTATIONS : CHIMIREC 100 % MOBILISÉ

Au cours des dernières décennies, les obligations réglementaires qui régissent les métiers de la gestion des déchets ont connu une évolution considérable. Le Groupe CHIMIREC sait y répondre avec rigueur, anticipation et réactivité.



Question à
Jean-Hervé Fossat,
Responsable
Qualité Sécurité
Environnement de
CHIMIREC Dargelos



Que représente pour CHIMIREC la mise en conformité avec la réglementation Industrial Emission Directive (IED) en comparaison avec les Meilleures Techniques Disponibles (MTD)

” La réglementation IED est une directive européenne relative à la prévention et la réduction des émissions industrielles. Elle comporte un référentiel des Meilleures Techniques Disponibles (MTD) et fixe notamment des valeurs limites pour les rejets dans l'eau, l'air et le sol. Dans le domaine de la gestion des déchets, un nouveau référentiel de MTD a été acté en 2018, imposant une mise en conformité des sites d'ici 2022.

Après analyse, nous constatons que nos filiales satisfont déjà à une grande majorité des prescriptions définies. La question des émissions atmosphériques diffuses résultant des activités de gestion des déchets nécessite des actions d'amélioration de la part du Groupe.

Le PID, un appareil de contrôle performant

Cet appareil sert à mesurer la présence de gaz dans l'air et à en identifier les molécules. Au sein du Groupe, nous l'utilisons pour mesurer les concentrations en Composés Organiques Volatils (COV) dans l'atmosphère, auprès des équipements de traitement des déchets ou des zones de stockage des déchets. Les résultats fournis par le PID nous permettent ainsi de réaliser des cartographies d'émissions diffuses de COV sur chacun de nos sites d'exploitation. Une fois ces données collectées à l'échelle du Groupe, nous mettrons en place d'ici 2022 les solutions adéquates, dans le cadre de nos procédures de travail et techniques d'exploitation. ”

Préservation du milieu paysager,
protection et développement de la biodiversité,
culture du bien-vivre au travail pour nos équipes :

**le Groupe CHIMIREC s'y engage et
ses filiales ne manquent pas d'initiatives !**

Quelques exemples...

Du bassin poissonneux au jardin participatif : des projets fédérateurs portés par les équipes de CHIMIREC Est



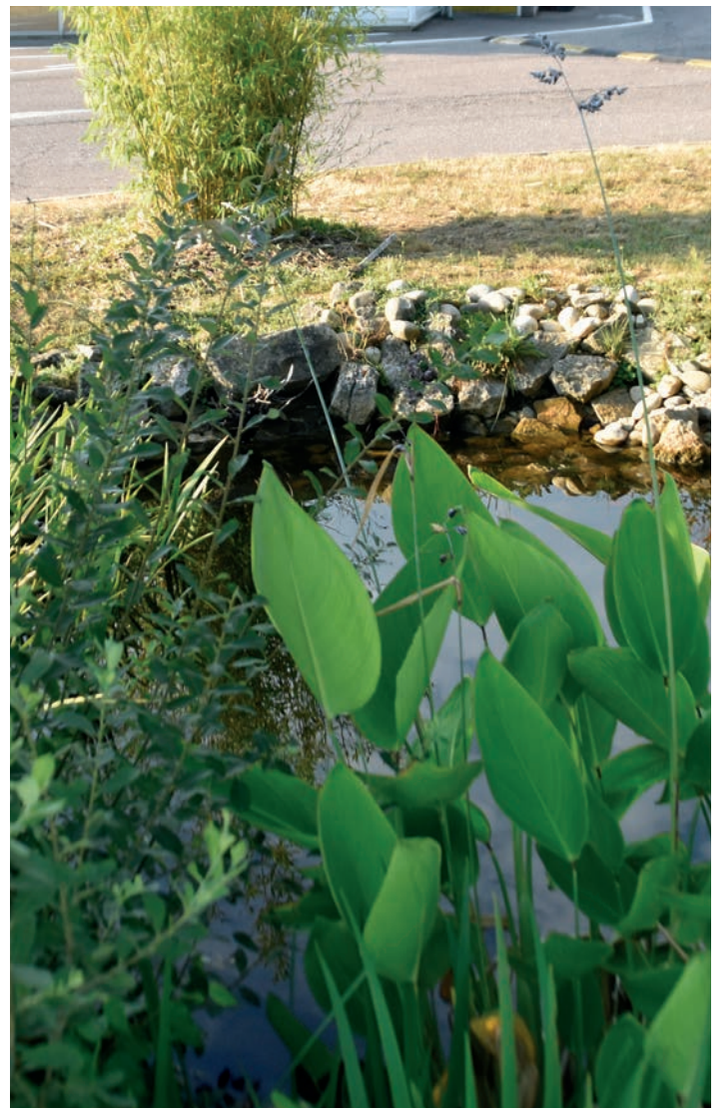
Question à
Émilie Grandmougin,
Directrice de CHIMIREC Est

Comment et pourquoi avez-vous aménagé le milieu naturel du site de Domjevin ?

” Depuis plusieurs années, nous disposons d'un bassin à poissons sur notre site. L'an passé, nous avons décidé de l'embellir en sollicitant les compétences de notre service Maintenance pour aménager l'espace avec de l'ardoise et des cascades d'eau. Ce projet a remporté l'adhésion de tous. À tel point que nous avons nommé un responsable du bassin. Ce projet s'est révélé extrêmement fédérateur et a même été diversifié avec la création d'un potager participatif et d'un verger.

Créer du lien, se reconnecter à la terre, développer la biodiversité

Ces projets ont nécessité une concertation avec les collaborateurs volontaires. Les salariés participent au niveau qu'ils le souhaitent à l'entretien du jardin, aux semailles et à l'arrosage, avec un budget octroyé par la direction. Le jardin participatif est devenu un lieu d'échanges convivial, de partage d'expériences, dans un cadre autre que celui de nos activités professionnelles. De réels moments de détente partagés qui abolissent les hiérarchies, durant lesquels nous profitons de notre production locale. Ces initiatives s'inscrivent totalement dans la vocation du Groupe CHIMIREC de préserver l'environnement et nous sommes fiers de les présenter lorsque nous recevons des visiteurs sur notre site. ”



Du miel sur le site de CHIMIREC Valrecoise... Oui, c'est possible !



Question à Emmanuel Dumont,
Directeur de CHIMIREC
Valrecoise

Comment avez-vous développé sur votre site le projet de biosurveillance par les abeilles ?

” Notre site est installé en pleine nature, dans un écosystème préservé, nous nous devons de le protéger et de l'entretenir. Sur les conseils d'une association de préservation de l'environnement, nous avons opté pour l'éco-pâturage. Bouc et biquettes broutent l'herbe sur les zones d'accès difficile de notre site.

Récolte 2019 : 70 kilos de miel issus de 3 ruches

Nous avons souhaité poursuivre notre démarche par la mise en place de ruches. À l'automne 2019, nos équipes ont pu manger du miel issu de ces ruches gérées par des apiculteurs. Ces ruches et leur fonctionnement sont présentés lors des journées portes ouvertes et des visites pédagogiques pour les écoles des environs.

Début 2020, nos abeilles assurent une biosurveillance

Par son activité de butinage, l'abeille constitue un excellent indicateur de pollution. C'est pourquoi nous avons signé un contrat de biosurveillance avec une entreprise habilitée qui, en analysant les abeilles, peut nous fournir une mesure du niveau de pollution sur un rayon de 3 kilomètres autour des ruches. Toujours dans cette même volonté de protection de la nature, nous avons d'autres projets en cours, comme l'installation de nichoirs pour les oiseaux et, pourquoi pas, d'un hôtel à insectes ! ”



Plus de 1 000 sapins Douglas plantés en forêt française : un engagement durable du Groupe CHIMIREC, en partenariat avec EcoTree



Question à
Céline Daviet, Chargée
de communication du
Groupe CHIMIREC

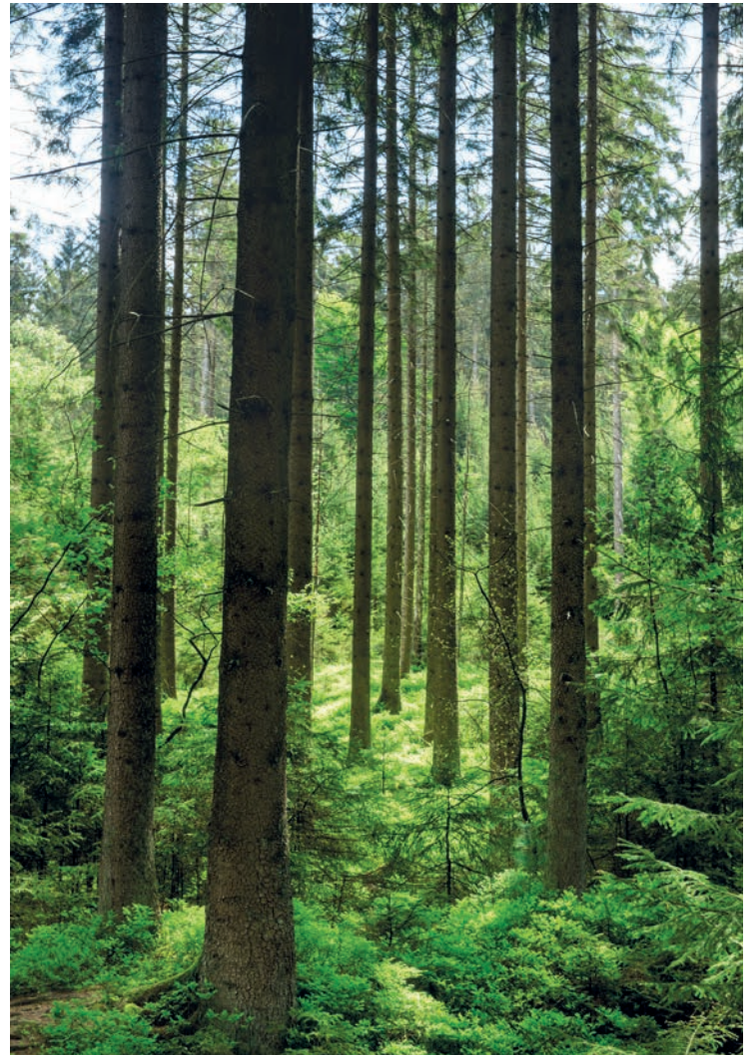
Quelle fut l'origine de ce projet de reforestation et permet-il d'améliorer l'empreinte carbone du Groupe CHIMIREC ?

” En 2018, à l'occasion des 60 ans du Groupe, CHIMIREC a souhaité marquer par une action durable son engagement en faveur de l'environnement. Nous avons choisi le programme de reforestation conduit par EcoTree. Dans le cadre de nos portes ouvertes puis sur le salon Pollutec, nous avons mis en place une animation vélo. Tous les visiteurs étaient invités à enfourcher les bicyclettes et pour toutes les 2 minutes pédalées, CHIMIREC s'engageait à planter un arbre. Pour l'année 2018, ce sont ainsi 1 000 sapins Douglas qui ont contribué au reboisement de la forêt de Palotas située dans la Creuse.

Pour 100 arbres plantés, 50 tonnes de CO₂ compensées sur les 20 prochaines années

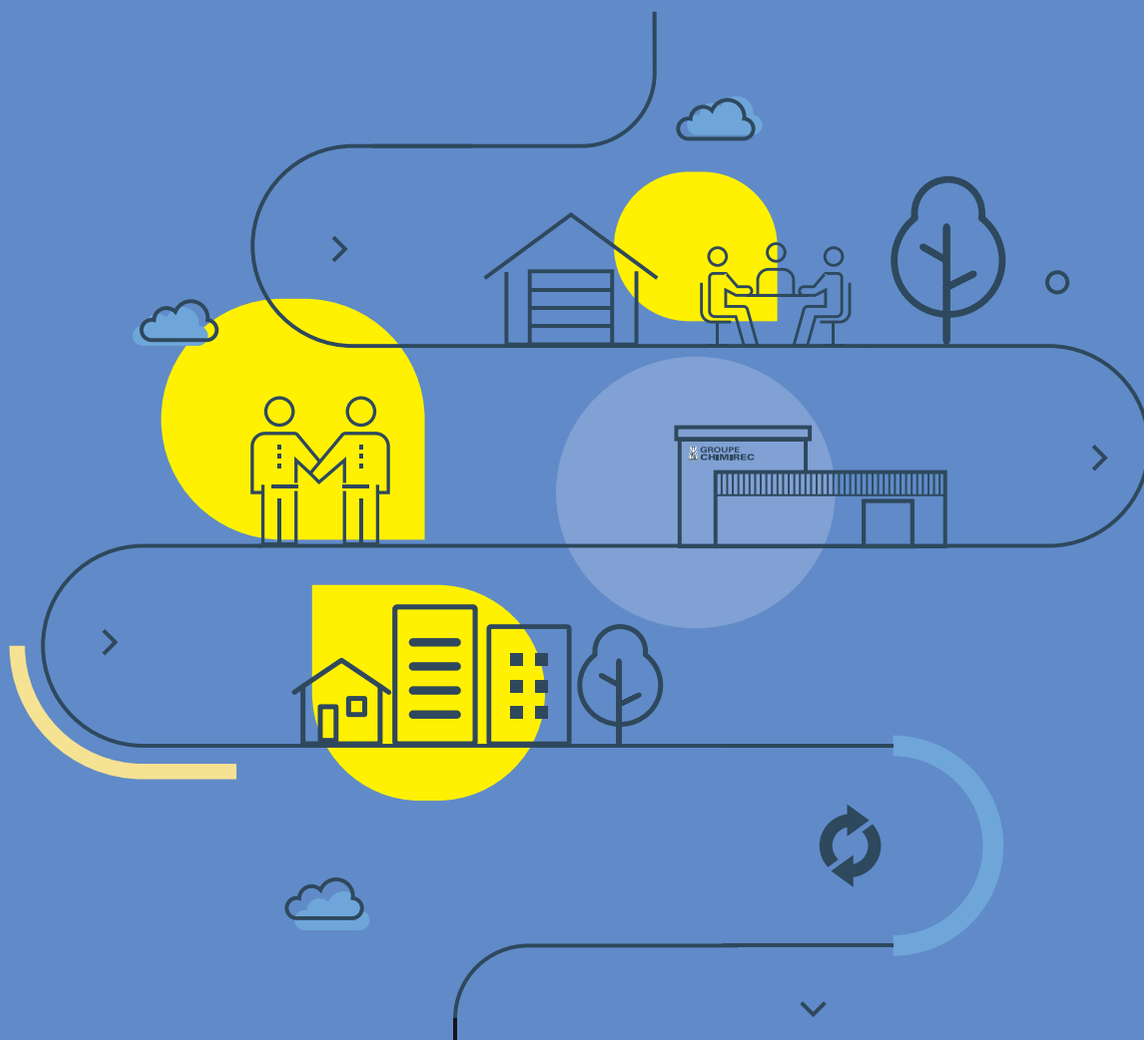
Notre partenariat avec EcoTree est à l'image des valeurs d'éco-responsabilité que nous défendons. D'une part, préserver les milieux naturels et, d'autre part, compenser l'empreinte carbone liée à nos activités. En l'occurrence, chaque arbre planté permet de compenser entre 20 et 30 kilos de CO₂ par an.

En 2019, lors du salon Équip Auto, notre Groupe a par ailleurs voulu distinguer ses clients les plus engagés dans les bonnes pratiques de gestion des déchets dans leur entreprise, en leur remettant un certificat d'excellence environnementale. ”



LA PROXIMITÉ

POUR STRATÉGIE DE DÉVELOPPEMENT



OBJECTIF :
qualité de service



LA PROXIMITÉ : UN PILIER FONDATEUR DE LA CULTURE D'ENTREPRISE CHIMIREC

Depuis sa création, CHIMIREC a construit son développement sur cette valeur clé, indéniablement liée à sa spécificité d'entreprise familiale. Proximité géographique pour offrir à ses clients un service de qualité et une réactivité maximale. Proximité managériale dans un esprit collaboratif avec ses équipes pour nourrir le dialogue et les associer au développement du Groupe.



Répondre aux besoins de nos clients à moindre impact carbone

Notre stratégie de maillage du territoire est directement liée à la satisfaction de nos clients. De plus, elle génère un double avantage :

- Un maximum de réactivité dans les délais de collecte ;
- Un minimum d'empreinte carbone grâce aux distances réduites.

Contribuer au développement économique local

En accord avec ses engagements, le Groupe CHIMIREC défend le développement local :

- En favorisant l'implantation de petites structures de gestion des déchets ;
- En recrutant du personnel sur la zone géographique de ses activités ;
- En sollicitant, autant que possible, des prestataires et des fournisseurs locaux.



S'engager dans la vie sociale locale

Dans une démarche d'intégration locale, les filiales de CHIMIREC développent diverses initiatives :

- Organisation de Journées Portes Ouvertes qui permettent d'accueillir nos clients, nos partenaires, nos interlocuteurs administratifs locaux, des associations, etc. ;
- Ouverture de nos sites au public scolaire dans le cadre d'une découverte éducative de nos métiers ;
- Participation à des opérations de préservation de l'environnement ;
- Contribution à des événements ou des actions dans le domaine sportif.





World CleanUp Day

Un mouvement citoyen mondial

Né en 2008, en Estonie, le World CleanUp Day a lieu tous les ans en septembre. Au fil des années, il a traversé les frontières jusqu'à mobiliser en 2019 quelque 20 millions de bénévoles dans 180 pays. CHIMIREC s'associe à cette journée d'action pour une prise de conscience mondiale de la problématique des déchets sauvages néfastes pour l'environnement.



Question à
Théo Leulliette,
Responsable
Qualité Sécurité
Environnement
de CHIMIREC Norec

Comment avez-vous participé à l'événement du World CleanUp Day ?

” En septembre 2018, j'ai eu connaissance de la journée de ramassage des déchets sauvages organisée par l'association World CleanUp Day. Cette démarche citoyenne et bénévole agit pour une prise de conscience globale de la problématique des déchets sauvages. Elle correspond à mes convictions personnelles mais est aussi en parfait accord avec le métier et les valeurs défendues par le Groupe CHIMIREC. C'est donc en toute logique que CHIMIREC Norec a soutenu le World CleanUp Day.

En seulement 2 heures, 8 m³ de déchets sauvages ramassés

Je me suis rendu au parc de la Citadelle, à Lille, pour représenter notre filiale et participer au ramassage des déchets laissés à l'abandon. Nous n'étions pas moins de 328 bénévoles, toutes générations confondues, mobilisés pour lutter contre cette dégradation écologique ! Nous avons récupéré 8 m³ de déchets, essentiellement des déchets plastiques, en l'espace de deux heures... Ce type d'événements nous prouve qu'il y a encore beaucoup à faire pour que les comportements changent. ”



FORMER LES ÉQUIPES CHIMIREC : AU-DELÀ DES FORMATIONS OBLIGATOIRES, UN ENGAGEMENT SOCIÉTAL

Notre métier est exigeant, tant en termes de règles de sécurité et de prévention que de compétences, qui, de plus, sont en évolution permanente. C'est pourquoi nos activités requièrent, pour la plupart des postes occupés, une formation à la hauteur de nos responsabilités environnementales.

À l'école de formation CHIMIREC

En l'absence d'écoles spécialisées dans la collecte, le traitement et la valorisation des déchets, notre Groupe met tout en œuvre en interne pour assurer la formation de ses équipes et accueillir ses nouveaux collaborateurs dans les meilleures conditions d'accompagnement et d'intégration. À cet effet, nous disposons de formateurs qualifiés qui interviennent en continu dans l'ensemble de nos filiales. Par ailleurs, l'expérience professionnelle de nos équipes constitue une réelle source d'apprentissage pour les nouveaux venus.

Groupe familial indépendant, CHIMIREC défend des valeurs humaines de proximité, qui s'appliquent au management de l'entreprise.

Animées par les managers et les personnels en charge de ces thématiques, les « causeries » sont consacrées à la qualité, la sécurité et l'environnement. Elles ont pour objectif de rappeler les bonnes pratiques de prévention et de sécurité. Ces réunions sont aussi l'occasion pour les collaborateurs de partager leurs expériences et de maintenir le cap de la vigilance.

REPÈRES

CHIMIREC s'engage à :

- **Développer les valeurs humaines** d'ouverture et d'implication, de parole et de fidélité qui sont celles du Groupe CHIMIREC, entreprise familiale et indépendante ;
- **Améliorer constamment l'environnement de travail** de nos collaborateurs, en termes d'hygiène, de qualité et de confort, au sein de l'entreprise comme sur le terrain ;
- **Développer une politique de formation professionnelle continue** qui assure à nos collaborateurs la compétence requise et favorise l'évolution de carrière ;
- **Garantir la sécurité de nos collaborateurs et de nos sites** d'exploitation ;
- **Favoriser le dialogue en interne** pour optimiser le « bien-vivre ensemble » au sein de l'entreprise.

Extrait de notre Charte de Développement Durable



**Question à
Arnaud Toupry,
formateur FCO* pour
les conducteurs du
Groupe CHIMIREC**

En tant que formateur, quelles sont vos priorités ?

”

Le respect des règles de sécurité est la priorité numéro un, qu'il s'agisse de la conduite comme du chargement du véhicule, suivi par une sensibilisation globale au développement durable, notamment au travers de l'éco-conduite. J'assure pour chaque conducteur une semaine de formation professionnelle continue tous les cinq ans. Adopter une conduite souple permet, entre autres, de minimiser les rejets de CO₂ : ne pas laisser tourner le moteur à l'arrêt ni abuser de la climatisation en cabine et emprunter les itinéraires les plus directs lors des collectes figurent parmi les nombreux points abordés. Mon rôle est d'assurer un véritable accompagnement de nos chauffeurs et de me tenir à l'écoute de leur expérience sur le terrain.”



* FCO : Formation Continue Obligatoire



DÉPLOYER NOS ACTIVITÉS À L'INTERNATIONAL : AU SERVICE DE LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

REPÈRES

Pologne : CHIMIREC Polska à Varsovie et Lodz.

Canada : Solva-Rec Environnement et
FEC Technologie au Québec.

Maroc : CHIMIREC Maroc à Kenitra.

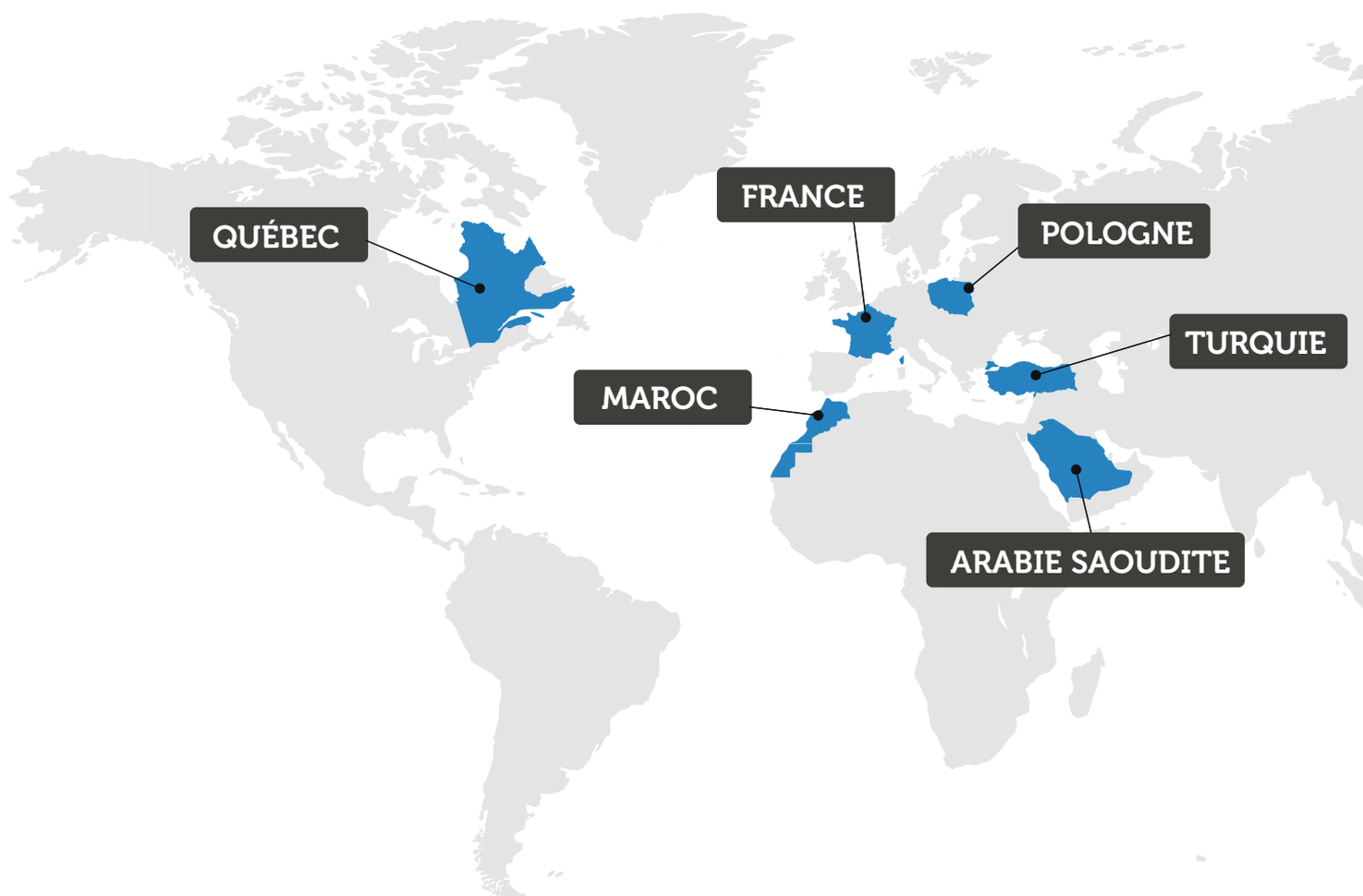
Turquie : CHIMIREC Avrasya à Gebze.

Arabie saoudite : Saudi CHIMIREC à Dammam.

Nos filiales à l'étranger

- 145 collaborateurs
- 188 000 tonnes de déchets gérées
à l'année

Pour en savoir plus : www.chimirec.com



APPORTER DES SOLUTIONS PERFORMANTES POUR UNE GESTION VERTUEUSE DES DÉCHETS



Question à
Didier Gauthier,
directeur général
du Groupe CHIMIREC

Lutter contre la pollution générée par les déchets laissés à l'abandon et sauvegarder les ressources naturelles en cours d'épuisement : la prise de conscience environnementale ne connaît plus de frontières et l'urgence est planétaire. Aussi, fort de son professionnalisme reconnu sur le territoire français, le Groupe CHIMIREC exporte son expertise à l'étranger depuis 2004.

À l'international, quelles sont les règles indérogables appliquées par le Groupe CHIMIREC ?

”

À l'étranger comme en France, notre Groupe défend les mêmes valeurs et poursuit les mêmes objectifs. En matière de sécurité des hommes et des installations, nos critères d'exigence sont du même niveau.

Ici comme ailleurs, nous nous devons d'être exemplaires

Nos dispositions constructives respectent les normes réglementaires françaises. Nous étudions de la même façon les impacts et les risques d'un projet. Nos collaborateurs travaillent dans des conditions de sécurité au minimum équivalentes à celles que nous mettons en place dans nos filiales françaises et adaptées si besoin aux obligations locales : port obligatoire des équipements de protection individuelle, formation aux règles de sécurité indispensables à notre métier.

Tout comme sur le territoire français, nous privilégions toujours les filières de valorisation pour les déchets, afin de contribuer au développement durable et à l'économie circulaire.

À l'écoute des besoins et des contextes locaux

Dans le respect des réglementations locales, notre Groupe préconise des prestations personnalisées. Notre approche sociétale nous conduit à intervenir dans un climat de dialogue et à tenir compte des spécificités d'ordre social, culturel ou administratif. ”



TRANSMETTRE NOS SAVOIR-FAIRE : L'ENGAGEMENT SOCIÉTAL DU GROUPE CHIMIREC

En tant que spécialiste de la collecte, du tri et du traitement des Déchets Dangereux, le Groupe CHIMIREC constitue un interlocuteur privilégié pour les pays qui sont en quête de solutions pérennes et durables en matière de préservation de leur environnement.

Une prestation globale

L'expertise du Groupe CHIMIREC s'étend à l'ensemble de la chaîne de gestion des déchets. Nos filiales internationales proposent une prise en charge à chaque étape : diagnostic déchets, mise en place du tri sélectif, fourniture de contenants, transport, traitement, avec une totale traçabilité.

Une éthique sociétale

Dans chacune de nos filiales situées à l'étranger, les équipes sont composées quasiment exclusivement de collaborateurs recrutés sur place. Nos collaborateurs français se déplacent pour la mise en fonctionnement des sites puis assurent régulièrement des visites de supervision. Mais l'objectif final du Groupe est l'appropriation, par les équipes recrutées localement, des outils de production et des compétences requises.



**LE GROUPE CHIMIREC :
PLUS DE 60 ANS
D'ENGAGEMENT DURABLE**



LES CHIFFRES CLÉS 2019



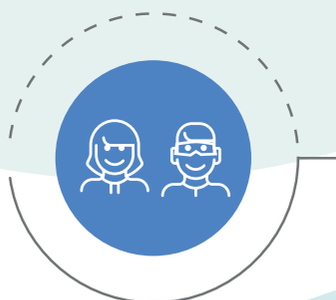
FILIALES

35 sites en France :

- 20 plateformes de collecte, regroupement et pré-traitement
- 9 dépôts d'huiles
- 5 centres de traitement
- 1 société de transport

8 sites à l'étranger :

Canada, Pologne, Maroc, Turquie, Arabie saoudite



EFFECTIFS

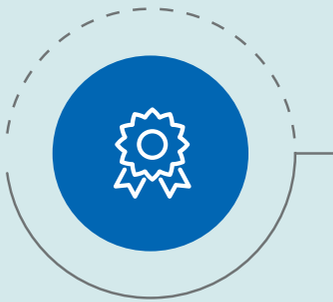
- Membres du Comité de direction : 8
- Nombre de collaborateurs : 1 258 dont 145 à l'étranger



RÉACTIVITÉ

- Intervention logistique sous 10 jours maximum
- 400 poids lourds (réglementation ADR)
- 220 tournées journalières
- 55 000 tournées mutualisées par an
- 860 factures par jour





PERFORMANCE

- 340 000 tonnes de déchets gérées par an
- 45 000 clients, avec un taux de satisfaction de 94 %



TRANSPARENCE

- 100 % de traçabilité

Notre outil informatique UNICOM garantit une totale traçabilité légale et numérique, à chaque étape de la chaîne de gestion des déchets.

- 558 500 Bordereaux de Suivi de Déchets (BSD) édités par an



QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

- 100 % des sites CHIMIREC certifiés
- Triple certification unique depuis 2012
- Budget d'Équipements de Protection Individuelle (EPI) : 430 000 €
- Nombre de remontées terrain, source d'amélioration : 470
- Campagne sécurité développée chaque année sur l'ensemble des filiales du Groupe



VALORISATION

- 10 filières de valorisation des déchets
- 76 % de taux global de valorisation en 2019, en croissance constante
- 97 500 tonnes de déchets valorisées ou recyclées par an dans les centres de traitement CHIMIREC



2018-2019

DEUX ANNÉES RICHES EN ÉVÉNEMENTS !



L'ENGAGEMENT DURABLE
Groupe CHIMIREC



À l'occasion des **60 ans du Groupe**, CHIMIREC a organisé des journées portes ouvertes au niveau national.

En intégrant un **process de traitement des eaux souillées** et une nouvelle chaîne de valorisation en Combustible de Substitution Énergétique, le Groupe augmente sa capacité de gestion des déchets.

Le cap des 1 000 collaborateurs est franchi, avec des compétences professionnelles toujours renforcées au service de la satisfaction des clients.





CHIMIREC s'est engagé dans le programme de reforestation déployé par EcoTree : plus de **1 000 sapins déjà plantés**, soit 500 tonnes de CO₂ compensées sur les 20 prochaines années !

Au service du développement durable, l'outil métier **UNICOM** relève le **challenge de la dématérialisation**, qui permet une traçabilité accrue et des potentialités de travail à distance.

Le Groupe poursuit sa croissance en France et à l'international :
8 nouvelles implantations nationales et 2 à l'étranger.





Directeur de publication : Éric Gautret
Responsables éditoriales : Valérie Tazelly / Clarisse Marsault
Rédactrice : Anne Peiny (Agence Novelus)
Conception, création, réalisation : Agence Novelus
Crédits photos : Corentin Mossiere, Daniel Guilhaume (Agence Novelus) - Istockphoto

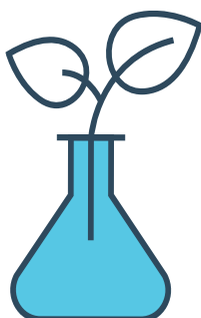
Dans le souci du respect de l'environnement, le présent document est réalisé par un imprimeur Imprim'Vert® et imprimé avec des encres végétales sur du papier certifié PEFC (programme de reconnaissance des certifications forestières). La fabrication puis l'impression de papier certifié PEFC participent à la gestion durable des forêts. En effet, la certification PEFC du papier atteste du respect des fonctions environnementales, économiques et sociales des forêts.

Merci à tous les collaborateurs de CHIMIREC qui ont participé activement à la réalisation de ce rapport.

Groupe CHIMIREC

5 -17, rue de l'Extension – 93400 DUGNY - France
Tél. : +33 (0)1 49 92 17 40

www.chimirec.fr



**GROUPE
CHIMIREC**

La gestion haute proximité de vos déchets

5 à 17, rue de l'Extension - 93440 Dugny
Tél. : 01 49 92 17 40 - Fax : 01 49 92 23 09
infos@chimirec.fr

www.chimirec.fr

